

CGD_{313P2936}

Filtre polydièdre Très Haute Efficacité

Filtration finale pour laboratoires et industries : mécanique de précision, alimentaire, optique, électronique, sites nucléaires

- Longue durée de vie
- Grand débit
- Faible perte de charge
- Structure en polyester moulé résistant aux :
 - Acides forts et faibles
 - Alcalis forts et faibles
 - Agents Oxydants
 - Solvants
 - Hydrolyse



Perte de charge

Caractéristiques Techniques		
Référence		CGD313P2936
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x292
Débit d'air nominal	m ³ /h	1700
Perte de charge initiale	Pa	250
Perte de charge finale	Pa	600
Nature du cadre		Polyester
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média		Microfibre de verre
Température maximum	°C	De - 40 à 80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	7,5
Surface filtrante	M ²	20
Classement selon EN 1822-1		H13
Efficacité à l'Uranine (NF EN ISO 16170)	%	>99,98

